

BULLOCK RING

Lot	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
1	BULLOCK	452	2.32	1050	LM	300416	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	452	2.32	1050	LM	170416	Y	70+d - 1Mv
1C	BULLOCK	475	2.26	1075	CH	130516	Y	70+d - 2Mv
1D	BULLOCK	615	2.20	1355	CH	100615	Y	70+d - 2Mv
1E	BULLOCK	605	2.15	1300	LM	280915	Y	70+d - 3Mv
1H	BULLOCK	515	2.14	1100	CH	270516	Y	70+d - 2Mv
1K	BULLOCK	485	1.99	965	HE	280716	Y	70+d - 2Mv
2	BULLOCK	463	1.51	700	FR	100416	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	463	1.51	700	FR	120416	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	463	1.51	700	FR	310316	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	463	1.51	700	FR	10316	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	463	1.51	700	FR	10316	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	463	1.51	700	FR	10116	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	525	1.63	855	FR	11215	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	525	1.63	855	FR	130216	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	525	1.63	855	FR	80216	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	525	1.63	855	FR	30216	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	525	1.63	855	FR	270116	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	525	1.63	855	FR	270116	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	525	1.63	855	FR	220116	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	560	1.64	920	FR	160216	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	560	1.64	920	FR	110216	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	416	1.50	625	FR	310316	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	416	1.50	625	FR	290316	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	416	1.50	625	FR	200316	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	416	1.50	625	FR	120216	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	416	1.50	625	FR	310116	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	485	1.90	920	LM	150416	Y	70+d - 2Mv
4A	BULLOCK	505	2.39	1205	LM	210416	Y	70+d - 2Mv
4B	BULLOCK	522	2.28	1190	CH	90416	Y	70+d - 2Mv
4B	BULLOCK	522	2.28	1190	CH	110416	Y	70+d - 2Mv
5	BULLOCK	378	2.46	930	LM	290716	N	- 2Mv
5	BULLOCK	378	2.46	930	LM	160716	N	- 2Mv
5	BULLOCK	378	2.46	930	LM	150716	N	- 2Mv
5A	BULLOCK	545	2.37	1290	CH	110416	N	- 2Mv
5A	BULLOCK	545	2.37	1290	CH	50416	N	- 2Mv
5A	BULLOCK	545	2.37	1290	CH	200216	N	- 2Mv
5A	BULLOCK	545	2.37	1290	CH	100316	N	- 2Mv
5B	BULLOCK	462	2.25	1040	CH	30416	N	- 2Mv
5B	BULLOCK	462	2.25	1040	CH	30516	N	- 2Mv
6	BULLOCK	425	2.68	1140	CH	80416	N	- 2Mv
6	BULLOCK	425	2.59	1100	CH	10516	N	- 2Mv
6	BULLOCK	425	2.68	1140	CH	270316	N	- 2Mv
6A	BULLOCK	516	2.44	1260	CH	90416	N	- 2Mv
6A	BULLOCK	516	2.44	1260	CH	30416	N	- 2Mv
6A	BULLOCK	516	2.44	1260	CH	290316	N	- 2Mv
6B	BULLOCK	460	2.39	1100	CH	10416	N	- 2Mv

6B	BULLOCK	460	2.39	1100	CH	50416	N	- 2Mv
6B	BULLOCK	460	2.39	1100	CH	40416	N	- 2Mv
6C	BULLOCK	537	2.14	1150	LM	40316	N	- 2Mv
6C	BULLOCK	537	2.14	1150	LM	70216	N	- 2Mv
6D	BULLOCK	560	2.21	1240	CH	280316	N	- 2Mv
6D	BULLOCK	560	2.21	1240	CH	50516	N	- 2Mv
7	BULLOCK	487	2.34	1140	LM	50516	N	- 2Mv
7	BULLOCK	487	2.34	1140	LM	80516	N	- 2Mv
7A	BULLOCK	425	2.12	900	LM	230616	N	- 2Mv
7A	BULLOCK	425	2.12	900	LM	180316	N	- 2Mv
7B	BULLOCK	495	2.28	1130	BB	60416	N	- 2Mv
7B	BULLOCK	495	2.28	1130	BB	60416	N	- 2Mv
7C	BULLOCK	455	2.31	1050	CH	20516	N	- 2Mv
7D	BULLOCK	480	2.25	1080	BB	70416	N	- 2Mv
7E	BULLOCK	440	2.27	1000	CH	10916	N	- 2Mv
7H	BULLOCK	495	2.08	1030	CH	20516	N	- 2Mv
7K	BULLOCK	350	2.69	940	CH	30816	N	- 2Mv
8A	BULLOCK	398	2.06	820	AA	110216	Y	9d - 2Mv
8A	BULLOCK	398	2.06	820	AA	20216	Y	9d - 2Mv
8A	BULLOCK	398	2.06	820	AA	260116	Y	9d - 2Mv
8A	BULLOCK	398	2.06	820	AA	200116	Y	9d - 2Mv
8A	BULLOCK	398	2.06	820	AA	40616	Y	9d - 2Mv
8A	BULLOCK	398	2.06	820	AA	110416	Y	9d - 2Mv
8A	BULLOCK	398	2.06	820	AA	130316	Y	9d - 2Mv
8A	BULLOCK	398	2.06	820	AA	230216	Y	9d - 2Mv
8B	BULLOCK	427	1.99	850	AA	190416	Y	9d - 2Mv
8B	BULLOCK	427	1.99	850	AA	210416	Y	9d - 2Mv
8C	BULLOCK	341	2.05	700	AA	130416	Y	16d - 2Mv
8C	BULLOCK	341	2.05	700	AA	240216	Y	41d - 2Mv
8C	BULLOCK	341	2.05	700	AA	160416	Y	16d - 2Mv
11H	BULLOCK	605	1.79	1080	AA	280615	Y	70+d - 1Mv
11K	BULLOCK	497	1.95	970	HE	100216	Y	70+d - 1Mv
11K	BULLOCK	497	1.95	970	HE	140216	Y	70+d - 1Mv
11K	BULLOCK	497	1.95	970	HE	190216	Y	70+d - 1Mv
11K	BULLOCK	497	1.95	970	HE	280216	Y	70+d - 1Mv
11K	BULLOCK	497	1.95	970	HE	70216	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	468	1.96	915	HE	60216	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	468	1.96	915	HE	60316	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	468	1.96	915	HE	270216	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	468	1.96	915	HE	170216	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	468	1.96	915	HE	130216	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	471	1.91	900	HE	140216	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	471	1.91	900	HE	140216	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	471	1.91	900	HE	120316	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	471	1.91	900	HE	220216	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	399	1.87	745	AA	180216	N	- 2Mv
13	BULLOCK	399	1.87	745	AA	210216	N	- 2Mv
13	BULLOCK	399	1.87	745	AA	50316	N	- 2Mv
13	BULLOCK	399	1.87	745	AA	50316	N	- 2Mv
13	BULLOCK	399	1.87	745	AA	300316	N	- 2Mv

13A	BULLOCK	376	1.94	730	AA	110416	N	- 2Mv
13A	BULLOCK	376	1.94	730	AA	90416	N	- 2Mv
13A	BULLOCK	376	1.94	730	AA	150316	N	- 2Mv
13A	BULLOCK	376	1.94	730	AA	130416	N	- 2Mv
13A	BULLOCK	376	1.94	730	AA	200316	N	- 2Mv
14	BULLOCK	432	1.52	655	FR	250216	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	432	1.52	655	FR	50216	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	432	1.52	655	FR	100216	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	432	1.52	655	AA	270616	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	432	1.52	655	FR	190216	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	443	1.50	665	FR	110216	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	443	1.50	665	FR	270216	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	443	1.50	665	FR	260216	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	443	1.50	665	FR	180216	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	443	1.50	665	FR	60216	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	510	1.98	1010	SIM	230216	Y	70+d - 2Mv
15A	BULLOCK	545	1.98	1080	SIM	270116	Y	70+d - 2Mv
15B	BULLOCK	450	2.00	900	SIM	170116	Y	70+d - 2Mv
15C	BULLOCK	492.5	2.11	1040	SIM	170216	Y	70+d - 2Mv
15C	BULLOCK	492.5	2.11	1040	SIM	260116	Y	70+d - 2Mv
15D	BULLOCK	432	1.49	645	FR	280216	Y	70+d - 2Mv
15D	BULLOCK	432	1.49	645	FR	30216	Y	70+d - 2Mv
15E	BULLOCK	442	1.67	740	FR	50316	Y	70+d - 1Mv
15E	BULLOCK	442	1.67	740	FR	120216	Y	70+d - 1Mv
15E	BULLOCK	442	1.67	740	FR	200216	Y	70+d - 1Mv
15E	BULLOCK	442	1.67	740	FR	290216	Y	70+d - 1Mv
15E	BULLOCK	442	1.67	740	FR	190316	Y	70+d - 1Mv
15E	BULLOCK	442	1.67	740	FR	270216	Y	70+d - 1Mv
15E	BULLOCK	442	1.67	740	FR	190216	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	520	2.29	1190	CH	90116	N	- 3Mv
16	BULLOCK	520	2.29	1190	CH	160116	N	- 3Mv
16	BULLOCK	520	2.29	1190	CH	230316	N	- 3Mv
16	BULLOCK	520	2.29	1190	LM	180316	N	- 3Mv
16	BULLOCK	520	2.29	1190	LM	110416	N	- 3Mv
16	BULLOCK	520	2.29	1190	LM	250416	N	- 3Mv
16	BULLOCK	520	2.29	1190	CH	180416	N	- 3Mv
16A	BULLOCK	511	2.35	1200	LM	30216	N	- 3Mv
16A	BULLOCK	511	2.35	1200	LM	20316	N	- 2Mv
16A	BULLOCK	511	2.35	1200	LM	110216	N	- 2Mv
17	BULLOCK	650	2.31	1500	CH	20316	N	- 2Mv
17	BULLOCK	650	2.31	1500	CH	170216	N	- 2Mv
17	BULLOCK	650	2.31	1500	CH	210216	N	- 2Mv
17	BULLOCK	650	2.31	1500	CH	10516	N	- 3Mv
17A	BULLOCK	545	2.19	1195	CH	150216	N	- 2Mv
17A	BULLOCK	545	2.19	1195	CH	170316	N	- 3Mv
18	BULLOCK	515	1.94	1000	HE	240216	N	- 2Mv
18A	BULLOCK	470	1.94	910	LM	290216	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	430	1.88	810	BB	30416	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	430	1.88	810	BB	300316	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	430	1.88	810	BB	40416	Y	70+d - 1Mv

18B	BULLOCK	430	1.88	810	BB	140416	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	430	1.88	810	BB	110316	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	430	1.88	810	BB	180416	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	430	1.88	810	BB	140416	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	430	1.88	810	AA	150416	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	430	1.88	810	BB	220316	Y	70+d - 1Mv
18D	BULLOCK	360	2.04	735	AA	150416	Y	70+d - 1Mv
18D	BULLOCK	360	2.04	735	AA	180516	Y	70+d - 1Mv
18D	BULLOCK	360	2.04	735	AA	210516	Y	70+d - 1Mv
18D	BULLOCK	360	2.04	735	AA	200516	Y	70+d - 1Mv
18D	BULLOCK	360	2.04	735	AA	180516	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	463	2.01	930	BB	210216	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	463	2.01	930	BB	150316	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	463	2.01	930	BB	280316	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	463	2.01	930	BB	110316	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	445	1.98	880	HE	70316	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	445	1.98	880	HE	190216	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	430	1.86	800	AA	110216	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	362	2.04	740	AA	40316	Y	5d - 2Mv
19D	BULLOCK	362	2.04	740	AA	70316	Y	5d - 2Mv
19D	BULLOCK	362	2.04	740	HE	280216	Y	5d - 2Mv
19D	BULLOCK	362	2.04	740	AA	10316	Y	5d - 2Mv
19D	BULLOCK	362	2.04	740	AA	130316	Y	5d - 2Mv
19D	BULLOCK	362	2.04	740	AA	10416	Y	5d - 2Mv
19D	BULLOCK	362	2.04	740	AA	220416	Y	70+d - 3Mv
19H	BULLOCK	475	1.77	840	AA	240416	Y	4d - 3Mv
19K	BULLOCK	511	1.92	980	FR	160316	Y	70+d - 1Mv
19K	BULLOCK	511	1.92	980	FR	10216	Y	70+d - 1Mv
19K	BULLOCK	511	1.92	980	FR	260216	Y	70+d - 1Mv
19K	BULLOCK	511	1.92	980	FR	310116	Y	70+d - 1Mv
19K	BULLOCK	511	1.92	980	FR	110216	Y	70+d - 1Mv
19K	BULLOCK	511	1.92	980	FR	120216	Y	70+d - 1Mv
19K	BULLOCK	511	1.92	980	FR	120216	Y	70+d - 1Mv
19K	BULLOCK	511	1.92	980	FR	20216	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	481	1.92	925	AA	280216	Y	70+d - 2Mv
22	BULLOCK	481	1.92	925	AA	20316	Y	70+d - 2Mv
22	BULLOCK	481	1.92	925	AA	20216	Y	70+d - 2Mv
22	BULLOCK	481	1.92	925	AA	290116	Y	70+d - 2Mv
22A	BULLOCK	435	1.89	820	AA	20216	N	- 2Mv
22A	BULLOCK	435	1.89	820	AA	20216	N	- 2Mv
22A	BULLOCK	435	1.89	820	AA	20216	N	- 2Mv
22A	BULLOCK	435	1.89	820	AA	20216	N	- 2Mv
22B	BULLOCK	420	1.79	750	FR	60216	N	- 2Mv
22B	BULLOCK	420	1.79	750	FR	60216	N	- 2Mv
23	BULLOCK	442	2.24	990	LM	220416	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	442	2.24	990	LM	220216	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	442	2.24	990	LM	160316	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	442	2.24	990	LM	120316	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	442	2.24	990	LM	220316	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	520	1.87	970	FR	150316	Y	70+d - 1Mv

23B	BULLOCK	445	1.87	830	FR	270316	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	455	2.45	1115	LM	210816	N	- 1Mv
24	BULLOCK	455	2.45	1115	LM	50916	N	- 1Mv
24	BULLOCK	455	2.45	1115	LM	60916	N	- 1Mv
24A	BULLOCK	370	2.27	840	CH	151016	N	- 1Mv
24B	BULLOCK	388	2.24	870	LM	220816	N	- 1Mv
24B	BULLOCK	388	2.24	870	LM	240816	N	- 1Mv
24B	BULLOCK	388	2.24	870	LM	260916	N	- 1Mv
24C	BULLOCK	405	2.36	955	LM	100616	N	- 1Mv
24D	BULLOCK	470	2.16	1015	BB	290216	N	- 2Mv
25	BULLOCK	557	2.34	1305	LM	241215	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	557	2.34	1305	LM	190216	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	562	2.15	1210	SAX	280216	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	562	2.15	1210	SAX	50216	Y	70+d - 1Mv
25B	BULLOCK	535	2.44	1305	LM	160216	Y	70+d - 1Mv
25C	BULLOCK	407	1.97	800	HE	270216	Y	70+d - 1Mv
25C	BULLOCK	407	1.97	800	HE	310316	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	422	2.03	855	AA	50316	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	422	2.03	855	LM	110316	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	406	2.07	840	LM	250316	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	406	2.07	840	LM	110316	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	406	2.07	840	LM	90316	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	406	2.07	840	LM	60316	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	406	2.07	840	LM	300316	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	432	2.07	895	AA	100316	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	432	2.07	895	AA	270416	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	432	2.07	895	AA	60316	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	432	2.07	895	AA	170616	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	432	2.07	895	AA	300416	Y	70+d - 1Mv
27B	BULLOCK	468	1.83	855	FR	130316	Y	70+d - 1Mv
27B	BULLOCK	468	1.83	855	FR	90216	Y	70+d - 1Mv
27B	BULLOCK	468	1.83	855	FR	140216	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	374	1.52	570	FR	240116	N	- 2Mv
28	BULLOCK	374	1.52	570	FR	240116	N	- 2Mv
28	BULLOCK	374	1.52	570	FR	120216	N	- 2Mv
28	BULLOCK	374	1.52	570	FR	30216	N	- 2Mv
28	BULLOCK	374	1.52	570	FR	30216	N	- 2Mv
28	BULLOCK	374	1.52	570	FR	30216	N	- 2Mv
28A	BULLOCK	391	1.48	580	FR	270116	N	- 2Mv
28A	BULLOCK	391	1.48	580	FR	240116	N	- 2Mv
28A	BULLOCK	391	1.48	580	FR	230116	N	- 2Mv
28A	BULLOCK	391	1.48	580	FR	80216	N	- 2Mv
28A	BULLOCK	391	1.48	580	FR	30216	N	- 2Mv
28A	BULLOCK	391	1.48	580	FR	280116	N	- 2Mv
29	BULLOCK	386	1.48	570	FR	80216	N	- 2Mv
29	BULLOCK	386	1.48	570	FR	50216	N	- 2Mv
29	BULLOCK	386	1.48	570	FR	40216	N	- 2Mv
29	BULLOCK	386	1.48	570	FR	30216	N	- 2Mv
29	BULLOCK	386	1.48	570	FR	160216	N	- 2Mv
29	BULLOCK	386	1.48	570	FR	280116	N	- 2Mv

29A	BULLOCK	377	1.50	565	FR	310116	N	- 2Mv
29A	BULLOCK	377	1.50	565	FR	230116	N	- 2Mv
29A	BULLOCK	377	1.50	565	FR	120216	N	- 2Mv
29A	BULLOCK	377	1.50	565	FR	200216	N	- 2Mv
29A	BULLOCK	377	1.50	565	FR	280116	N	- 2Mv
29A	BULLOCK	377	1.50	565	FR	30216	N	- 2Mv
29A	BULLOCK	377	1.50	565	FR	80216	N	- 2Mv
30	BULLOCK	545	1.56	850	FR	10316	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	545	1.56	850	FR	150416	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	545	1.56	850	FR	200216	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	545	1.56	850	FR	20516	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	545	1.56	850	FR	30516	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	460	1.67	770	NO	140216	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	460	1.67	770	FR	20516	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	408	1.94	790	HE	150216	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	408	1.94	790	HE	180216	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	408	1.94	790	HE	190216	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	439	1.81	795	FR	10216	Y	70+d - 2Mv
31A	BULLOCK	439	1.81	795	FR	10216	Y	70+d - 2Mv
31A	BULLOCK	439	1.81	795	FR	250116	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	439	1.81	795	FR	40216	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	439	1.81	795	FR	20216	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	439	1.81	795	FR	290116	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	382	1.78	680	HE	180216	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	382	1.78	680	HE	270116	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	382	1.78	680	HE	80216	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	382	1.78	680	HE	110316	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	382	1.78	680	HE	100316	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	416	1.77	735	FR	300116	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	416	1.77	735	FR	280216	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	416	1.77	735	FR	110216	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	416	1.77	735	FR	80216	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	416	1.77	735	FR	20216	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	378	1.73	655	FR	80216	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	378	1.73	655	FR	50316	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	378	1.73	655	FR	240216	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	378	1.73	655	FR	170216	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	378	1.73	655	FR	40216	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	345	1.54	530	FR	130216	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	345	1.54	530	FR	40316	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	345	1.54	530	FR	40216	Y	70+d - 1Mv
33B	BULLOCK	370	1.89	700	AA	220216	Y	70+d - 1Mv
33C	BULLOCK	280	2.20	615	HE	310316	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	420	1.82	765	FR	120416	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	420	1.82	765	FR	20216	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	368	1.73	635	FR	110216	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	368	1.73	635	FR	90516	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	368	1.73	635	FR	130416	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	350	2.00	700	AA	140416	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	350	2.00	700	AA	150716	Y	70+d - 1Mv

34C	BULLOCK	400	1.65	660	SIM	100616	N	- 3Mv
34D	BULLOCK	300	2.20	660	BAX	190516	N	- 2Mv
35	BULLOCK	567	1.94	1100	HE	100216	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	567	1.94	1100	HE	20316	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	567	1.94	1100	HE	170216	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	567	1.94	1100	HE	150216	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	567	1.94	1100	HE	120216	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	567	1.94	1100	HE	130216	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	567	1.94	1100	HE	160216	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	543	2.50	1355	LM	70316	Y	70+d - 2Mv
36	BULLOCK	543	2.50	1355	CH	30316	Y	70+d - 2Mv
36	BULLOCK	543	2.50	1355	CH	180216	Y	70+d - 2Mv
36A	BULLOCK	522	2.43	1270	CH	250316	Y	70+d - 2Mv
36A	BULLOCK	522	2.43	1270	CH	200316	Y	70+d - 2Mv
36B	BULLOCK	485	2.52	1220	LM	100316	Y	70+d - 2Mv
36B	BULLOCK	485	2.52	1220	CH	220416	Y	70+d - 2Mv
36B	BULLOCK	485	2.52	1220	LM	190316	Y	70+d - 2Mv
36B	BULLOCK	485	2.52	1220	LM	60216	Y	70+d - 2Mv
37	BULLOCK	590	1.86	1100	BB	190415	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	622	1.96	1220	AA	280215	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	622	1.96	1220	AA	10215	Y	70+d - 1Mv
37B	BULLOCK	648	1.73	1120	FR	260115	Y	70+d - 1Mv
37B	BULLOCK	648	1.73	1120	FR	280115	Y	70+d - 1Mv
37B	BULLOCK	648	1.73	1120	FR	10215	Y	70+d - 1Mv
37C	BULLOCK	611	1.87	1140	FR	280115	Y	70+d - 1Mv
37C	BULLOCK	611	1.87	1140	FR	220215	Y	70+d - 1Mv
37C	BULLOCK	611	1.87	1140	FR	250115	Y	70+d - 1Mv
37D	BULLOCK	620	1.85	1150	BB	10315	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	576	1.89	1090	HE	260316	N	- 3Mv
38	BULLOCK	576	1.89	1090	HE	170216	N	- 3Mv
38	BULLOCK	576	1.89	1090	HE	130216	N	- 3Mv
38	BULLOCK	576	1.89	1090	HE	60316	N	- 3Mv
38	BULLOCK	576	1.89	1090	HE	170216	N	- 3Mv
38	BULLOCK	576	1.89	1090	HE	140216	N	- 3Mv
38	BULLOCK	576	1.89	1090	HE	120316	N	- 3Mv
38	BULLOCK	576	1.89	1090	HE	160216	N	- 3Mv
38	BULLOCK	576	1.89	1090	HE	50216	N	- 3Mv
38	BULLOCK	576	1.89	1090	HE	110316	N	- 3Mv
38	BULLOCK	576	1.89	1090	HE	160216	N	- 3Mv
38A	BULLOCK	561	1.94	1090	HE	230216	N	- 3Mv
38A	BULLOCK	561	1.94	1090	HE	170216	N	- 3Mv
38A	BULLOCK	561	1.94	1090	HE	260316	N	- 3Mv
38A	BULLOCK	561	1.94	1090	HE	230216	N	- 3Mv
38A	BULLOCK	561	1.94	1090	HE	300316	N	- 3Mv
38A	BULLOCK	561	1.94	1090	HE	80316	N	- 3Mv
38A	BULLOCK	561	1.94	1090	HE	200216	N	- 3Mv
38A	BULLOCK	561	1.94	1090	HE	20316	N	- 3Mv
39	BULLOCK	520	2.21	1150	SIM	300316	N	- 1Mv
39A	BULLOCK	415	2.10	870	LM	50516	N	- 1Mv
39B	BULLOCK	467	1.96	915	AA	140216	N	70+d - 2Mv

39B	BULLOCK	467	1.96	915	AA	270216	N	70+d - 2Mv
39C	BULLOCK	402	1.99	800	AA	220416	N	70+d - 2Mv
39C	BULLOCK	402	1.99	800	AA	260316	N	70+d - 2Mv
39C	BULLOCK	402	1.99	800	AA	270516	N	70+d - 2Mv
39C	BULLOCK	402	1.99	800	AA	310316	N	70+d - 3Mv
39D	BULLOCK	400	1.90	760	AA	60316	N	6d - 4Mv
39D	BULLOCK	400	1.90	760	AA	140316	N	6d - 4Mv
39D	BULLOCK	400	1.90	760	AA	30316	N	6d - 4Mv
39D	BULLOCK	400	1.90	760	AA	180416	N	6d - 4Mv
39D	BULLOCK	400	1.90	760	AA	260316	N	6d - 4Mv
40	BULLOCK	423	1.74	735	FR	200316	Y	- 3Mv
40	BULLOCK	423	1.74	735	FR	10316	Y	- 3Mv
40	BULLOCK	423	1.74	735	FR	260216	Y	- 3Mv
40	BULLOCK	423	1.74	735	FR	200116	Y	- 3Mv
40	BULLOCK	423	1.74	735	FR	20316	Y	- 3Mv
40	BULLOCK	423	1.74	735	FR	150116	Y	- 3Mv
40	BULLOCK	423	1.74	735	FR	180216	Y	- 4Mv
40	BULLOCK	423	1.74	735	FR	170516	Y	- 3Mv
40	BULLOCK	423	1.74	735	FR	170216	Y	- 3Mv
40A	BULLOCK	469	1.60	750	FR	100216	Y	- 4Mv
40A	BULLOCK	469	1.60	750	FR	150216	Y	- 3Mv
40A	BULLOCK	469	1.60	750	FR	200216	Y	- 3Mv
40A	BULLOCK	469	1.60	750	FR	270116	Y	- 3Mv
40A	BULLOCK	469	1.60	750	FR	150516	Y	- 3Mv
40A	BULLOCK	469	1.60	750	FR	110216	Y	- 4Mv
40B	BULLOCK	407	1.60	650	FR	190216	Y	- 3Mv
40B	BULLOCK	407	1.60	650	FR	30316	Y	- 4Mv
40C	BULLOCK	347	1.41	490	FR	150316	Y	- 3Mv
40C	BULLOCK	347	1.41	490	FR	30416	Y	- 3Mv
40D	BULLOCK	450	1.56	700	FR	280116	Y	- 3Mv
41	BULLOCK	512	2.23	1140	CH	220216	Y	70+d - 2Mv
41	BULLOCK	512	2.23	1140	CH	280616	Y	70+d - 2Mv
41A	BULLOCK	575	2.14	1230	CH	280316	Y	70+d - 2Mv
41A	BULLOCK	575	2.14	1230	CH	170216	Y	70+d - 2Mv
41A	BULLOCK	575	2.14	1230	CH	140116	Y	70+d - 2Mv
41B	BULLOCK	477	2.18	1040	LM	240216	Y	70+d - 2Mv
41B	BULLOCK	477	2.18	1040	LM	260216	Y	70+d - 2Mv
41C	BULLOCK	481	2.12	1020	LM	20716	Y	70+d - 2Mv
41C	BULLOCK	481	2.12	1020	LM	120416	Y	70+d - 2Mv
41C	BULLOCK	481	2.12	1020	LM	310316	Y	70+d - 2Mv
41D	BULLOCK	500	2.02	1010	SIM	240216	Y	70+d - 2Mv
41D	BULLOCK	500	2.02	1010	SIM	240216	Y	70+d - 2Mv
41D	BULLOCK	500	2.02	1010	SIM	180216	Y	70+d - 2Mv
41E	BULLOCK	535	2.06	1100	CH	100616	Y	70+d - 2Mv
42	BULLOCK	510	2.00	1020	HE	120216	Y	70+d - 3Mv
42	BULLOCK	510	2.00	1020	HE	270116	Y	70+d - 3Mv
42A	BULLOCK	477	2.01	960	HE	90216	Y	70+d - 3Mv
42A	BULLOCK	477	2.01	960	HE	180216	Y	70+d - 2Mv
42B	BULLOCK	465	1.68	780	HE	190216	Y	70+d - 2Mv
42B	BULLOCK	465	1.68	780	HE	230216	Y	70+d - 3Mv

42C	BULLOCK	520	2.01	1045	AA	150216	Y	70+d - 3Mv
42D	BULLOCK	500	1.80	900	AA	90216	Y	70+d - 3Mv
42E	BULLOCK	488	1.99	970	AA	120216	Y	70+d - 3Mv
42E	BULLOCK	488	1.99	970	AA	70216	Y	70+d - 3Mv
42E	BULLOCK	488	1.99	970	AA	50216	Y	70+d - 3Mv
42H	BULLOCK	540	2.16	1165	CH	100316	Y	70+d - 1Mv
42K	BULLOCK	580	2.11	1225	SIM	240416	Y	70+d - 3Mv
42L	BULLOCK	525	2.21	1160	CH	270316	Y	70+d - 2Mv
42T	BULLOCK	500	2.47	1235	CH	30516	Y	70+d - 1Mv
42X	BULLOCK	535	2.49	1330	CH	20316	Y	70+d - 2Mv
45C	BULLOCK	527	1.84	970	FR	300116	N	- 1Mv
45C	BULLOCK	527	1.84	970	FR	80216	N	- 1Mv
45D	BULLOCK	482	1.64	790	FR	40316	Y	70+d - 2Mv
45D	BULLOCK	482	1.64	790	FR	200216	Y	70+d - 2Mv
45E	BULLOCK	447	1.72	770	FR	70316	Y	70+d - 2Mv
45E	BULLOCK	447	1.72	770	FR	80316	Y	70+d - 2Mv
45H	BULLOCK	490	1.76	860	FR	20316	Y	70+d - 2Mv
45K	BULLOCK	440	1.80	790	FR	50216	Y	70+d - 2Mv
46	BULLOCK	490	2.02	990	HE	310116	Y	70+d - 2Mv
46A	BULLOCK	480	2.02	970	HE	300116	Y	70+d - 2Mv
46B	BULLOCK	530	1.94	1030	HE	230116	Y	70+d - 2Mv
46C	BULLOCK	425	2.12	900	HE	50316	Y	70+d - 2Mv
46C	BULLOCK	425	2.12	900	HE	40416	Y	70+d - 2Mv
46D	BULLOCK	442	2.06	910	HE	230316	Y	70+d - 2Mv
46D	BULLOCK	442	2.06	910	HE	40316	Y	70+d - 2Mv
46E	BULLOCK	456	1.95	890	HE	190316	Y	70+d - 2Mv
46E	BULLOCK	456	1.95	890	HE	270116	Y	70+d - 2Mv
46E	BULLOCK	456	1.95	890	HE	60316	Y	70+d - 2Mv
47	BULLOCK	434	2.14	930	LM	20316	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	434	2.14	930	LM	30316	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	434	2.14	930	LM	70316	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	434	2.14	930	LM	90316	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	434	2.14	930	FR	230216	Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	472	2.19	1035	CH	100116	Y	70+d - 2Mv
47A	BULLOCK	472	2.19	1035	CH	140116	Y	70+d - 2Mv
47B	BULLOCK	370	1.81	670	FR	150216	Y	70+d - 1Mv
47B	BULLOCK	370	1.81	670	LM	80416	Y	70+d - 1Mv
47C	BULLOCK	413	1.86	770	LM	90416	Y	70+d - 1Mv
47C	BULLOCK	413	1.86	770	FR	160216	Y	70+d - 1Mv
47C	BULLOCK	413	1.86	770	FR	170216	Y	70+d - 1Mv
48	BULLOCK	479	1.63	780	FR	180116	Y	70+d - 2Mv
48	BULLOCK	479	1.63	780	FR	240116	Y	70+d - 3Mv
48	BULLOCK	479	1.63	780	FR	230116	Y	70+d - 3Mv
48	BULLOCK	479	1.63	780	FR	30216	Y	70+d - 2Mv
48	BULLOCK	479	1.63	780	FR	200116	Y	70+d - 2Mv
48	BULLOCK	479	1.63	780	FR	190116	Y	70+d - 2Mv
48A	BULLOCK	481	1.64	790	FR	170116	Y	70+d - 2Mv
48A	BULLOCK	481	1.64	790	FR	200116	Y	70+d - 2Mv
48A	BULLOCK	481	1.64	790	FR	240116	Y	70+d - 3Mv
48A	BULLOCK	481	1.64	790	FR	240116	Y	70+d - 2Mv

48A	BULLOCK	481	1.64	790	FR	210116	Y	70+d - 3Mv
48A	BULLOCK	481	1.64	790	FR	190116	Y	70+d - 2Mv
49A	BULLOCK	445	1.48	660	FR	200116	Y	70+d - 3Mv
49A	BULLOCK	445	1.48	660	FR	260216	Y	70+d - 2Mv
49A	BULLOCK	445	1.48	660	FR	190116	Y	70+d - 2Mv
49A	BULLOCK	445	1.48	660	FR	230116	Y	70+d - 3Mv
49A	BULLOCK	445	1.48	660	FR	30216	Y	70+d - 2Mv
49A	BULLOCK	445	1.48	660	FR	210116	Y	70+d - 2Mv
49B	BULLOCK	382	1.47	560	FR	210116	Y	70+d - 2Mv
49B	BULLOCK	382	1.47	560	FR	160116	Y	70+d - 2Mv
49B	BULLOCK	382	1.47	560	FR	100316	Y	70+d - 2Mv
49B	BULLOCK	382	1.47	560	FR	240316	Y	70+d - 2Mv
49B	BULLOCK	382	1.47	560	FR	240316	Y	70+d - 2Mv
49B	BULLOCK	382	1.47	560	FR	150116	Y	70+d - 2Mv
49C	BULLOCK	437	1.83	800	FR	120316	Y	70+d - 1Mv
49C	BULLOCK	437	1.83	800	FR	140316	Y	70+d - 1Mv
49D	BULLOCK	525	1.94	1020	AA	100316	Y	70+d - 1Mv
49D	BULLOCK	525	1.94	1020	AA	250216	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	456	2.70	1230	LM	300316	N	- 2Mv
50	BULLOCK	456	2.70	1230	LM	290316	N	- 2Mv
50	BULLOCK	456	2.70	1230	LM	100316	N	- 2Mv
50A	BULLOCK	448	2.72	1220	LM	200316	N	- 2Mv
50A	BULLOCK	448	2.72	1220	LM	180316	N	- 2Mv
50A	BULLOCK	448	2.72	1220	LM	50516	N	- 2Mv
50B	BULLOCK	418	2.27	950	LM	160516	N	- 2Mv
50B	BULLOCK	418	2.27	950	LM	240616	N	- 2Mv
50B	BULLOCK	418	2.27	950	LM	110816	N	- 2Mv
51A	BULLOCK	495	2.04	1010	CH	220516	N	- 2Mv
51B	BULLOCK	492	1.89	930	HE	30516	N	- 3Mv
51B	BULLOCK	492	1.89	930	HE	280416	N	- 3Mv
51C	BULLOCK	505	2.12	1070	HE	30416	N	- 2Mv
51D	BULLOCK	455	1.78	810	FR	40316	N	- 2Mv
52	BULLOCK	485	2.03	985	HE	40316	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	485	2.03	985	HE	280216	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	485	2.03	985		70416	Y	70+d - 1Mv
52A	BULLOCK	495	2.00	990	HE	260216	Y	70+d - 1Mv
52A	BULLOCK	495	2.00	990	HE	250316	Y	70+d - 1Mv
52B	BULLOCK	443	2.09	925	HE	50316	Y	70+d - 1Mv
52B	BULLOCK	443	2.09	925	HE	200316	Y	70+d - 1Mv
52B	BULLOCK	443	2.09	925	HE	200316	Y	70+d - 1Mv
52B	BULLOCK	443	2.09	925	HE	210316	Y	70+d - 1Mv
52B	BULLOCK	443	2.09	925	HE	270316	Y	70+d - 1Mv
52B	BULLOCK	443	2.09	925	HE	20316	Y	70+d - 1Mv
54	BULLOCK	476	1.51	720	FR	170216	Y	70+d - 1Mv
54	BULLOCK	476	1.51	720	FR	280216	Y	70+d - 1Mv
54	BULLOCK	476	1.51	720	FR	120216	Y	70+d - 1Mv
54	BULLOCK	476	1.51	720	FR	110216	Y	70+d - 1Mv
54	BULLOCK	476	1.51	720	FR	120216	Y	70+d - 1Mv
54	BULLOCK	476	1.51	720	FR	230216	Y	70+d - 1Mv
54	BULLOCK	476	1.51	720	FR	10316	Y	70+d - 1Mv

54	BULLOCK	476	1.51	720	FR	70216	Y	70+d - 1Mv
55	BULLOCK	463	1.97	910	HE	110416	Y	70+d - 1Mv
55	BULLOCK	463	1.97	910	HE	190216	Y	70+d - 1Mv
55	BULLOCK	463	1.97	910	HE	230316	Y	70+d - 1Mv
55	BULLOCK	463	1.97	910	HE	120416	Y	70+d - 1Mv
55	BULLOCK	463	1.97	910	HE	140216	Y	70+d - 1Mv
55	BULLOCK	463	1.97	910	HE	190316	Y	70+d - 1Mv
56	BULLOCK	545	1.94	1060	HE	80216	Y	70+d - 2Mv
56	BULLOCK	545	1.94	1060	HE	230216	Y	70+d - 2Mv
56	BULLOCK	545	1.94	1060	HE	120216	Y	70+d - 2Mv
56A	BULLOCK	526	1.97	1035	HE	150216	Y	70+d - 2Mv
56A	BULLOCK	526	1.97	1035	HE	70216	Y	70+d - 2Mv
56A	BULLOCK	526	1.97	1035	HE	110216	Y	70+d - 2Mv
56B	BULLOCK	470	2.24	1055	LM	200216	Y	70+d - 2Mv
56B	BULLOCK	470	2.24	1055	LM	80216	Y	70+d - 2Mv
56B	BULLOCK	470	2.24	1055	LM	260216	Y	70+d - 2Mv
56C	BULLOCK	460	1.86	855	AA	270216	Y	70+d - 2Mv
56C	BULLOCK	460	1.86	855	AA	290216	Y	70+d - 2Mv
56D	BULLOCK	545	1.90	1035	LM	80216	Y	70+d - 2Mv
59	BULLOCK	387	1.55	600	FR	10516	Y	70+d - 1Mv
59	BULLOCK	387	1.55	600	FR	60516	Y	70+d - 1Mv
59A	BULLOCK	450	1.74	785	FR	190216	Y	70+d - 1Mv
59A	BULLOCK	450	1.74	785	FR	30516	Y	70+d - 1Mv
59A	BULLOCK	450	1.74	785	FR	300116	Y	70+d - 1Mv
59A	BULLOCK	450	1.74	785	FR	300116	Y	70+d - 1Mv
59A	BULLOCK	450	1.74	785	FR	110216	Y	70+d - 1Mv
59A	BULLOCK	450	1.74	785	FR	90216	Y	70+d - 1Mv
59A	BULLOCK	450	1.74	785	FR	10216	Y	70+d - 1Mv
59A	BULLOCK	450	1.74	785	FR	100216	Y	70+d - 1Mv
59A	BULLOCK	450	1.74	785	FR	110516	Y	70+d - 1Mv
59A	BULLOCK	450	1.74	785	FR	10516	Y	70+d - 1Mv
60	BULLOCK	440	2.18	960	LM	260216	Y	70+d - 1Mv
60	BULLOCK	440	2.18	960	LM	140516	Y	70+d - 1Mv
60	BULLOCK	440	2.18	960	LM	220516	Y	70+d - 1Mv
60A	BULLOCK	436	2.00	870	AA	290216	Y	70+d - 1Mv
60A	BULLOCK	436	2.00	870	AA	230416	Y	70+d - 1Mv
60A	BULLOCK	436	2.00	870	AA	150316	Y	70+d - 1Mv
60A	BULLOCK	436	2.00	870	AA	180316	Y	70+d - 1Mv
60A	BULLOCK	436	2.00	870	AA	110316	Y	70+d - 1Mv
60A	BULLOCK	436	2.00	870	AA	160316	Y	70+d - 1Mv
61	BULLOCK	475	2.05	975	AA	160316	Y	70+d - 1Mv
61	BULLOCK	475	2.05	975	AA	240216	Y	70+d - 1Mv
61	BULLOCK	475	2.05	975	AA	280216	Y	70+d - 1Mv
61	BULLOCK	475	2.05	975	AA	150316	Y	70+d - 1Mv
61	BULLOCK	475	2.05	975	AA	220416	Y	70+d - 1Mv
61	BULLOCK	475	2.05	975	AA	230416	Y	70+d - 1Mv
62	BULLOCK	455	2.47	1125	LM	150816	N	- 2Mv
62	BULLOCK	455	2.47	1125	CH	80316	N	- 2Mv
62	BULLOCK	455	2.47	1125	CH	120616	N	- 3Mv
62	BULLOCK	455	2.47	1125	CH	140716	N	- 2Mv

63	BULLOCK	481	1.75	840	BB	220316	Y	70+d - 3Mv
63	BULLOCK	481	1.75	840	FR	10316	Y	70+d - 3Mv
63	BULLOCK	481	1.75	840	FR	280216	Y	70+d - 3Mv
63	BULLOCK	481	1.75	840	RW	120316	Y	70+d - 3Mv
63	BULLOCK	481	1.75	840	FR	90316	Y	70+d - 3Mv
64C	BULLOCK	377	1.95	735	AA	200416	Y	70+d - 1Mv
64C	BULLOCK	377	1.95	735	AA	210416	Y	70+d - 1Mv
64C	BULLOCK	377	1.95	735	AA	10316	Y	70+d - 1Mv
64C	BULLOCK	377	1.95	735	AA	200316	Y	70+d - 1Mv
64C	BULLOCK	377	1.95	735	AA	210416	Y	70+d - 1Mv
64C	BULLOCK	377	1.95	735	AA	30316	Y	70+d - 1Mv
64C	BULLOCK	377	1.95	735	AA	290216	Y	70+d - 1Mv
64C	BULLOCK	377	1.95	735	AA	210216	Y	70+d - 1Mv
64C	BULLOCK	377	1.95	735	AA	100616	Y	70+d - 1Mv
64C	BULLOCK	377	1.95	735	FR	20316	Y	70+d - 1Mv
65	BULLOCK	625	2.08	1300	BB	180215	Y	70+d - 3Mv
65	BULLOCK	625	2.08	1300	BB	20315	Y	70+d - 3Mv
65A	BULLOCK	600	1.94	1165	BB	70315	Y	70+d - 2Mv
65A	BULLOCK	600	1.94	1165	BB	40315	Y	70+d - 3Mv
65A	BULLOCK	600	1.94	1165	BB	80315	Y	70+d - 2Mv
65B	BULLOCK	647	1.94	1255	HE	10515	Y	70+d - 3Mv
65B	BULLOCK	647	1.94	1255	HE	100515	Y	70+d - 3Mv
65C	BULLOCK	680	2.06	1400	CH	160315	Y	70+d - 2Mv
65D	BULLOCK	580	2.12	1230	CH	300515	Y	70+d - 3Mv
66	BULLOCK	555	2.38	1320	LM	10216	Y	70+d - 3Mv
66A	BULLOCK	575	2.43	1400	BB	100316	Y	70+d - 3Mv
66B	BULLOCK	592	2.20	1300	CH	260316	Y	70+d - 3Mv
66B	BULLOCK	592	2.20	1300	CH	50216	Y	70+d - 3Mv
66C	BULLOCK	577	2.55	1470	LM	280216	Y	70+d - 3Mv
66C	BULLOCK	577	2.55	1470	LM	80216	Y	70+d - 3Mv
66D	BULLOCK	516	2.33	1200	LM	150316	Y	70+d - 3Mv
66D	BULLOCK	516	2.33	1200	LM	120316	Y	70+d - 3Mv
66D	BULLOCK	516	2.33	1200	LM	60516	Y	70+d - 3Mv
66E	BULLOCK	576	2.29	1320	CH	160416	Y	70+d - 3Mv
66E	BULLOCK	576	2.29	1320	CH	40316	Y	70+d - 3Mv
66E	BULLOCK	576	2.29	1320	CH	20416	Y	70+d - 3Mv
67	BULLOCK	593	2.53	1500	LM	120316	Y	70+d - 3Mv
67	BULLOCK	593	2.53	1500	LM	260216	Y	70+d - 3Mv
67	BULLOCK	593	2.53	1500	LM	160116	Y	70+d - 3Mv
67	BULLOCK	593	2.53	1500	LM	201215	Y	70+d - 3Mv
67	BULLOCK	593	2.53	1500	LM	241215	Y	70+d - 3Mv
67A	BULLOCK	565	2.37	1340	CH	100416	Y	70+d - 3Mv
67A	BULLOCK	565	2.37	1340	CH	310316	Y	70+d - 3Mv
67A	BULLOCK	565	2.37	1340	CH	50516	Y	70+d - 3Mv
67A	BULLOCK	565	2.37	1340	CH	120416	Y	70+d - 3Mv
67A	BULLOCK	565	2.37	1340	CH	290316	Y	70+d - 3Mv
68	BULLOCK	488	2.13	1040	LM	61215	N	- 1Mv
68	BULLOCK	488	2.13	1040	LM	220915	N	- 1Mv
68	BULLOCK	488	2.13	1040	LM	200216	N	- 1Mv
68	BULLOCK	488	2.13	1040	LM	150216	N	- 1Mv

68A	BULLOCK	447	2.29	1025	LM	30516	N	- 1Mv
68A	BULLOCK	447	2.29	1025	LM	220416	N	- 1Mv
68B	BULLOCK	560	1.83	1025	AA	261015	N	- 2Mv
69	BULLOCK	687	1.75	1200	HE	220215	Y	70+d - 4Mv
69	BULLOCK	687	1.75	1200	HE	150415	Y	70+d - 2Mv
69	BULLOCK	687	1.75	1200	HE	220215	Y	70+d - 3Mv
69	BULLOCK	687	1.75	1200	HE	210215	Y	70+d - 3Mv
69	BULLOCK	687	1.75	1200	HE	310315	Y	70+d - 2Mv
69	BULLOCK	687	1.75	1200	HE	220215	Y	70+d - 4Mv
69	BULLOCK	687	1.75	1200	HE	60315	Y	70+d - 3Mv
69	BULLOCK	687	1.75	1200	HE	90415	Y	70+d - 4Mv
70	BULLOCK	496	1.80	895	FR	80216	N	- 2Mv
70	BULLOCK	496	1.80	895	FR	280216	N	- 3Mv
70	BULLOCK	496	1.80	895	FR	110216	N	- 2Mv
70	BULLOCK	496	1.80	895	FR	60216	N	- 2Mv
71	BULLOCK	620	2.28	1415	LM	40915	N	- 2Mv
71A	BULLOCK	635	2.03	1290	AA	80815	N	- 3Mv
71B	BULLOCK	545	2.17	1185	CH	220415	N	- 1Mv
71C	BULLOCK	580	1.83	1060	HE	50815	N	- 3Mv
71D	BULLOCK	477	2.39	1140	CH	210316	N	- 1Mv
71D	BULLOCK	477	2.39	1140	CH	250316	N	- 1Mv
71E	BULLOCK	536	2.26	1210	CH	40416	N	- 1Mv
71E	BULLOCK	536	2.26	1210	CH	270416	N	- 1Mv
71E	BULLOCK	536	2.26	1210	CH	60516	N	- 1Mv
71E	BULLOCK	536	2.26	1210	CH	200416	N	- 1Mv
71E	BULLOCK	536	2.26	1210	CH	50516	N	- 1Mv
71E	BULLOCK	536	2.26	1210	CH	10516	N	- 1Mv
71E	BULLOCK	536	2.26	1210	CH	200416	N	- 1Mv
73	BULLOCK	503	1.98	995	HE	310316	Y	70+d - 2Mv
73	BULLOCK	503	1.98	995	HE	230316	Y	70+d - 2Mv
73	BULLOCK	503	1.98	995	HE	120216	Y	70+d - 2Mv
73	BULLOCK	503	1.98	995	HE	280316	Y	70+d - 2Mv
73	BULLOCK	503	1.98	995	HE	180416	Y	70+d - 2Mv
73A	BULLOCK	460	2.00	920	HE	100216	Y	70+d - 2Mv
73B	BULLOCK	500	1.98	990	HE	30316	Y	70+d - 2Mv
73B	BULLOCK	500	1.98	990	HE	270216	Y	70+d - 2Mv
73B	BULLOCK	500	1.98	990	HE	200216	Y	70+d - 2Mv
73C	BULLOCK	456	1.93	880	HE	80316	Y	70+d - 2Mv
73C	BULLOCK	456	1.93	880	HE	160316	Y	70+d - 2Mv
73C	BULLOCK	456	1.93	880	HE	130516	Y	70+d - 2Mv
74	BULLOCK	485	1.70	825	FR	60216	Y	70+d - 1Mv
74	BULLOCK	485	1.70	825	FR	190216	Y	70+d - 1Mv
74	BULLOCK	485	1.70	825	FR	10316	Y	70+d - 1Mv
74	BULLOCK	485	1.70	825	FR	50216	Y	70+d - 1Mv
74	BULLOCK	485	1.70	825	FR	130216	Y	70+d - 1Mv
74	BULLOCK	485	1.70	825	FR	200216	Y	70+d - 1Mv
77	BULLOCK	385	1.56	600	HE	81016	N	- 3Mv
77A	BULLOCK	320	1.31	420	HE	51016	N	- 3Mv
78	BULLOCK	517	1.88	970	AA	20516	Y	70+d - 2Mv
78	BULLOCK	517	1.88	970	AA	280416	Y	70+d - 2Mv

78	BULLOCK	517	1.88	970	AA	60416	Y	70+d - 2Mv
78	BULLOCK	517	1.88	970	AA	190416	Y	70+d - 2Mv
78	BULLOCK	517	1.88	970	AA	20416	Y	70+d - 2Mv
78A	BULLOCK	555	1.98	1100	AA	230116	Y	70+d - 2Mv
78A	BULLOCK	555	1.98	1100	AA	140216	Y	70+d - 2Mv
78A	BULLOCK	555	1.98	1100	AA	90416	Y	70+d - 2Mv
78A	BULLOCK	555	1.98	1100	AA	220216	Y	70+d - 2Mv
78A	BULLOCK	555	1.98	1100	AA	230116	Y	70+d - 2Mv
79	BULLOCK	571	1.75	1000	FR	200116	Y	70+d - 2Mv
79	BULLOCK	571	1.75	1000	FR	250116	Y	70+d - 2Mv
79	BULLOCK	571	1.75	1000	FR	210216	Y	70+d - 2Mv
79	BULLOCK	571	1.75	1000	FR	50216	Y	70+d - 2Mv
79	BULLOCK	571	1.75	1000	FR	190116	Y	70+d - 2Mv
79	BULLOCK	571	1.75	1000	FR	50216	Y	70+d - 2Mv
79	BULLOCK	571	1.75	1000	FR	20216	Y	70+d - 2Mv
80C	BULLOCK	559	1.79	1000	FR	310116	Y	70+d - 2Mv
80C	BULLOCK	559	1.79	1000	FR	290116	Y	70+d - 2Mv
80C	BULLOCK	559	1.79	1000	FR	250116	Y	70+d - 2Mv
80C	BULLOCK	559	1.79	1000	FR	30316	Y	70+d - 2Mv
80C	BULLOCK	559	1.79	1000	FR	80216	Y	70+d - 2Mv
80C	BULLOCK	559	1.79	1000	FR	260116	Y	70+d - 2Mv
80C	BULLOCK	559	1.79	1000	FR	270216	Y	70+d - 2Mv
80C	BULLOCK	559	1.79	1000	FR	280116	Y	70+d - 2Mv
84	BULLOCK	395	1.67	660	FR	140316	Y	70+d - 2Mv
84	BULLOCK	395	1.67	660	FR	280116	Y	70+d - 2Mv
84	BULLOCK	395	1.67	660	FR	110316	Y	70+d - 2Mv
84	BULLOCK	395	1.67	660	FR	120216	Y	70+d - 2Mv
84	BULLOCK	395	1.67	660	FR	140316	Y	70+d - 2Mv
87	BULLOCK	640	2.16	1380	CH	210316	Y	70+d - 2Mv
87A	BULLOCK	585	2.22	1300	CH	40516	Y	70+d - 2Mv
87B	BULLOCK	425	1.91	810	AA	20716	Y	70+d - 2Mv
88	BULLOCK	515	1.75	900	RM	30516	Y	- 2Mv
88	BULLOCK	515	1.75	900	RM	20516	Y	- 2Mv
88	BULLOCK	515	1.75	900	RM	10516	Y	- 2Mv
88	BULLOCK	515	1.75	900	RM	70516	Y	- 2Mv
88	BULLOCK	515	1.75	900	RM	10516	Y	- 2Mv
88	BULLOCK	515	1.75	900	RM	30516	Y	- 2Mv
90	BULLOCK	490	1.58	775	FR	80216	N	- 3Mv
90	BULLOCK	490	1.58	775	FR	110216	N	- 3Mv
90	BULLOCK	490	1.58	775	FR	130216	N	- 3Mv
90	BULLOCK	490	1.58	775	FR	130216	N	- 3Mv
90	BULLOCK	490	1.58	775	FR	70216	N	- 3Mv
90	BULLOCK	490	1.58	775	FR	300116	N	- 3Mv
90A	BULLOCK	547	1.55	850	FR	260116	N	- 3Mv
90A	BULLOCK	547	1.55	850	FR	261215	N	- 3Mv

HEIFER RING

Lot	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400	HEIFER	480	1.59	765	FR	210215	Y	70+d - 2Mv
400B	HEIFER	455	1.63	740	FR	250116	N	- 1Mv

400B	HEIFER	455	1.63	740	FR	280116	N	- 1Mv
400C	HEIFER	270	1.81	490	AA	160416	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	270	1.81	490	AA	240416	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	502	2.19	1100	CH	250316	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	502	2.19	1100	CH	291115	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	502	2.19	1100	CH	301115	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	502	2.19	1100	CH	60116	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	466	1.74	810	HE	100216	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	466	1.74	810	HE	160216	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	466	1.74	810	HE	80316	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	411	1.80	740	HE	130316	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	411	1.80	740	HE	200216	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	411	1.80	740	HE	90216	Y	70+d - 1Mv
401C	HEIFER	377	1.70	640	HE	170216	Y	70+d - 1Mv
401C	HEIFER	377	1.70	640	HE	180216	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	410	1.85	760	HE	150316	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	410	1.85	760	HE	40316	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	410	1.85	760	HE	190316	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	410	1.85	760	HE	230216	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	387	1.89	730	HE	220416	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	387	1.89	730	HE	10416	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	387	1.89	730	HE	150516	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	387	1.89	730	HE	220416	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	483	2.01	970	SIM	180116	Y	70+d - 2Mv
403	HEIFER	483	2.01	970	SIM	30216	Y	70+d - 2Mv
403	HEIFER	483	2.01	970	SIM	160216	Y	70+d - 2Mv
405A	HEIFER	448	2.12	950	LM	290216	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	448	2.12	950	LM	190316	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	448	2.12	950	LM	30316	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	448	2.12	950	LM	90316	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	448	2.12	950	LM	170316	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	448	2.12	950	LM	240316	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	448	2.12	950	FR	190316	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	375	2.11	790	LM	100316	N	- 2Mv
405B	HEIFER	375	2.11	790	LM	90216	N	- 2Mv
405B	HEIFER	375	2.11	790	LM	220516	N	- 2Mv
405C	HEIFER	300	1.83	550	AA	280316	N	- 2Mv
406	HEIFER	420	2.05	860	LM	10316	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	420	2.05	860	LM	50316	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	420	2.05	860	LM	130316	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	420	2.05	860	LM	160316	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	420	2.05	860	LM	10316	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	420	2.05	860	LM	230316	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	420	2.05	860	LM	70316	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	420	2.05	860	LM	250316	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	392	1.99	780	LM	140416	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	392	1.99	780	LM	230316	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	392	1.99	780	LM	100316	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	392	1.99	780	LM	20416	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	472	1.80	850	AA	50216	Y	70+d - 2Mv

407	HEIFER	472	1.80	850	AA	280116	Y	70+d - 2Mv
407	HEIFER	472	1.80	850	AA	100216	Y	70+d - 2Mv
407	HEIFER	472	1.80	850	AA	100216	Y	70+d - 2Mv
407A	HEIFER	395	1.90	750	HE	240316	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	395	1.90	750	HE	190216	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	395	1.90	750	HE	190216	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	395	1.90	750	HE	250316	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	395	1.90	750	HE	170316	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	395	1.90	750	HE	160316	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	390	1.95	760	AA	210316	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	390	1.95	760	AA	280216	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	370	1.57	580	AA	200316	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	332	1.70	565	AA	90516	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	332	1.70	565	AA	150716	Y	70+d - 1Mv
408C	HEIFER	430	1.77	760	HE	80216	Y	70+d - 1Mv
408C	HEIFER	430	1.77	760	HE	70216	Y	70+d - 1Mv
408C	HEIFER	430	1.77	760	HE	130216	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	395	2.03	800	AU	250316	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	390	2.10	820	AU	20416	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	420	1.95	820	AU	230316	Y	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	420	1.95	820	AU	180316	Y	70+d - 1Mv
410D	HEIFER	415	1.98	820	AU	190416	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	564	2.23	1260	CH	10116	N	- 2Mv
411	HEIFER	564	2.23	1260	CH	20116	N	- 2Mv
411	HEIFER	564	2.23	1260	CH	200116	N	- 2Mv
411	HEIFER	564	2.23	1260	CH	220116	N	- 2Mv
411	HEIFER	564	2.23	1260	CH	240116	N	- 2Mv
411A	HEIFER	517	2.11	1090	CH	110316	N	- 2Mv
411A	HEIFER	517	2.11	1090	CH	70316	N	- 2Mv
411B	HEIFER	530	2.08	1100	CH	220116	N	- 2Mv
411B	HEIFER	530	2.08	1100	CH	210116	N	- 2Mv
411C	HEIFER	480	2.23	1070	CH	210116	N	- 2Mv
411C	HEIFER	480	2.23	1070	CH	30116	N	- 2Mv
412	HEIFER	605	1.00	605	CH	60515	N	- 2Mv
412A	HEIFER	510	2.04	1040	CH	10316	N	- 2Mv
412B	HEIFER	425	1.88	800	CH	110316	N	- 2Mv
412C	HEIFER	605	2.24	1355	CH	50116	N	- 2Mv
413	HEIFER	735	1.81	1330	FR	290414	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	605	2.21	1335	CH	171015	N	- 1Mv
413B	HEIFER	625	2.06	1290	AA	150815	N	- 1Mv
413C	HEIFER	640	2.19	1400	LM	41215	N	- 1Mv
415	HEIFER	450	1.78	800	HE	100216	Y	- 2Mv
415	HEIFER	450	1.78	800	HE	200216	Y	- 2Mv
415	HEIFER	450	1.78	800	HE	210116	Y	- 2Mv
415	HEIFER	450	1.78	800	HE	110216	Y	- 2Mv
415	HEIFER	450	1.78	800	HE	110316	Y	- 2Mv
416	HEIFER	431	2.06	890	BB	130216	Y	- 2Mv
416	HEIFER	431	2.06	890	BB	40316	Y	- 2Mv
416	HEIFER	431	2.06	890	BB	60216	Y	- 2Mv
416A	HEIFER	422	2.05	865	BB	110216	Y	- 2Mv

416A	HEIFER	422	2.05	865	BB	140216	Y	- 2Mv
416A	HEIFER	422	2.05	865	BB	80216	Y	- 2Mv
416A	HEIFER	422	2.05	865	BB	270116	Y	- 2Mv
416B	HEIFER	470	1.87	880	SAX	130216	Y	- 2Mv
416C	HEIFER	530	1.70	900	FR	200415	Y	70+d - 1Mv
416C	HEIFER	530	1.70	900	FR	240415	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	480	2.48	1190	LM	40516	Y	70+d - 2Mv
417A	HEIFER	545	2.06	1120	CH	100516	Y	70+d - 2Mv
417B	HEIFER	435	2.11	920	LM	300616	Y	70+d - 2Mv
419	HEIFER	560	1.64	920	AA	230116	Y	70+d - 1Mv
419A	HEIFER	485	1.48	720	FR	120216	Y	70+d - 1Mv
419B	HEIFER	434	1.84	800	AA	110316	Y	70+d - 1Mv
419B	HEIFER	434	1.84	800	AA	160316	Y	70+d - 1Mv
419B	HEIFER	434	1.84	800	AA	150316	Y	70+d - 1Mv
419B	HEIFER	434	1.84	800	AA	60316	Y	70+d - 1Mv
419B	HEIFER	434	1.84	800	AA	80416	Y	70+d - 1Mv
419B	HEIFER	434	1.84	800	AA	240316	Y	70+d - 1Mv

CULL COW RING

Lot	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
432	DRY COW	590	1.42	840	FR	10506	Y	70+d - 1Mv
432B	DRY COW	565	1.06	600	FR	290110	Y	70+d - 1Mv
432B	DRY COW	565	1.06	600	FR	10210	Y	70+d - 1Mv
432B	DRY COW	565	1.06	600	JE/JY	30213	Y	70+d - 1Mv
432B	DRY COW	565	1.06	600	FR	250110	Y	70+d - 1Mv
433	DRY COW	560	1.36	760	FR	190212	Y	70+d - 1Mv
433A	DRY COW	640	1.50	960	LM	171108	N	- 3Mv
433B	DRY COW	555	1.23	680	LM	160109	N	- 3Mv
433C	DRY COW	525	1.66	870	FR	90215	Y	70+d - 1Mv
433D	DRY COW	640	1.49	955	FR	170211	N	- 1Mv
433E	DRY COW	685	1.34	920	FR	240210	Y	70+d - 1Mv
433H	DRY COW	620	1.47	910	FR	280211	Y	70+d - 1Mv
433K	DRY COW	635	1.53	970	FR	40309	Y	70+d - 1Mv
433L	DRY COW	575	1.20	690	FR	210210	Y	70+d - 1Mv
434	DRY COW	670	1.60	1070	LM	310310	Y	70+d - 2Mv
434A	DRY COW	690	1.86	1280	BAX	90309	Y	70+d - 3Mv
434B	DRY COW	735	1.48	1090	CH	200205	Y	70+d - 2Mv
434C	DRY COW	645	1.61	1040	BB	210209	N	- 2Mv
434D	DRY COW	600	1.39	835	HE	250211	N	- 2Mv
434E	DRY COW	650	1.38	900	FR	20412	Y	70+d - 1Mv
434E	DRY COW	650	1.38	900	FR	260209	Y	70+d - 1Mv
434K	DRY COW	535	1.37	735	FR	100207	Y	70+d - 1Mv
434L	DRY COW	535	1.25	670	FR	270304	Y	70+d - 1Mv
434M	DRY COW	630	1.71	1080	FR	50415	Y	70+d - 1Mv
435	DRY COW	595	1.39	830	FR	110201	N	- 1Mv
435A	DRY COW	595	1.45	860	FR	170313	Y	70+d - 1Mv
436	DRY COW	675	1.44	975	AA	70305	N	- 3Mv
436A	DRY COW	625	1.58	990	FR	100209	Y	70+d - 1Mv
436B	DRY COW	615	1.46	900	FR	200114	Y	70+d - 3Mv
436C	DRY COW	690	1.99	1370	CH	170115	Y	70+d - 1Mv

437	DRY COW	610	1.28	780	FR	230204	N	- 2Mv
437	DRY COW	610	1.28	780	FR	40512	N	- 2Mv